

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Ideal geeignet für die Energie- und Prozessindustrie und das Transportwesen ist die Klippon® STB-Gehäusereihe, die perfekte Ergänzung zu unserem bestehenden

Klippon[®]-Gehäuse-Portfolio. Gehäuse dieser Reihe sind nach internationalen Standards wie z.B. Lloyds Register und EN 62208 zugelassen.

- Stahlblech 1.0330, pulverbeschichtet in RAL 7032
- Komplett mit hochtemperaturbeständiger Dichtung als Standard – erhöhter Temperaturbereich -60 °C bis +120 °C
- Zugelassen nach Lloyds Register und Russian Maritime Register
- Flexible Befestigungsoptionen für die interne Tragschiene
- Schutzart IP 66
- Die sichere, dauerhafte Funktion der Dichtung ist durch einen Kompressionsschutz der Dichtung sichergestellt
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Gelaserte Schweißnähte für erhöhte Qualität
- Bereits fertig angeschweißte Montagefüße garantieren eine optimale Gehäuseinstallation

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon STB (Small Terminal Box), Leergehäuse,
	Stahlblechgehäuse, Höhe: 150 mm, Breite:
	150 mm, Tiefe: 90 mm, Werkstoff: Stahlblech,
	Pulverbeschichtet, kieselgrau
BestNr.	1024990000
Тур	KLIPPON STB 2 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745210
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	175 mm	Breite	150 mm
Breite (inch)	5,905 inch	Gewicht	1.630 g
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	1.765 g	Tiefe	90 mm
Tiefe (inch)	3.543 inch		

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur, max.	120 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Deckel		Deckelbefestigung	M5 Sechskantschraube
			mit Schlitz und 10mm
	Ja		Schlüsselweite
Dichtungsmaterial		Einbaubefestigung	TAS 20-Schiene auf
	Silikon		Gehäuseboden
Einsatzgebiete	Transportwesen,	Flanschplatte	
	Schiffbau,		
	Prozessindustrie,		
	Verpackungsindustrie		Nein
Gehäusebefestigung	angeschweißte	Materialstärke	
	Montagefüße mit 8mm		
	Löchern		1,5 mm
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm	Oberfläche	Pulverbeschichtet
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66
Schutzart (UL)	Type 4, Type 4x	Werkstoff	Stahlblech
Zugangsöffnung Breite	132 mm	Zugangsöffnung Höhe	130 mm

Bestückung vertikal

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x23	WDU 4 / ZDU 4	1x19
WDU 6 / ZDU 6	1x14		

Erdung Gehäuse

Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 x 16
	Edoletablbolzon

Verschraubungen links

M12	15	M16	10
M20	8	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

Verschraubungen oben / unten

M12	15	M16	10
M20	8	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen rechts

M12	15	M16	8	
M20	6	M25	2	
M32	2	M40	2	
M50	1			

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2620 160412	Zertifikat-Nr. (EAC)	
	002ISS01		RUC-DE.BE02.B.00173
Zertifikat-Nr. (LLOYDSREG)		Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	С-DE.АД54.В.00251/19
	08_20032		Ind. Terminal Box
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Zulassungsumgebung	LR, EAC

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 08_20032 EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412
Engineering-Daten	002ISS02 STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Ausschreibungstext	Klippon STB 2 MS HT_1024990000_DE Klippon STB 2 MS HT_1024990000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

